## **DETECTOR FOR NUMBER OF PASSING BODIES**

Patent Number:

JP56114780

Publication date:

1981-09-09

Inventor(s):

YOSHIMURA TADASHI; others: 02

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC WORKS LTD

Requested Patent:

☐ JP56114780

Application Number: JP19800018175 19800216

Priority Number(s):

IPC Classification:

G01V9/04; G06M7/00; G08G1/04

EC Classification:

Equivalents:

#### **Abstract**

PURPOSE: To count number of passers or frequency of passage by providing a counting circuit which counts and displays the passing frequency of bodies at prescribed intervals of time and also the sum of passing frequencies in a day, for example.

CONSTITUTION: When modulated light 4 emitted from light emitting element 3 is shut out by man 30, modulated light 4 arriving at photodetector 6 decreases suddenly and this decrease in photodetection quantity is detected by level detecting circuit 10, whose output signal is sent to output circuit 11. The signal of output circuit 11 is led to counting circuit 16, which counts the frequency in output and the count result is displayed on display part 17. With output (alpha) of frequency dividing circuit 23 of control part 21, the storage and display of counting circuit 16 and display part 17 are reset. Next, operating access circuit 27 with such button 30 makes it possible to display the memory value of memory circuit 19 on display part 28. This constitution makes the detector count the number of passers, frequency of passage, etc.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

# (9 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

# ⑩公開特許公報 (A)

昭56—114780

⑤Int. Cl.³
 G 01 V 9/04
 G 06 M 7/00
 G 08 G 1/04

識別記号 庁内整理番号 7246—2G ②公開 昭和56年(1981)9月9日
森田の物 2

6336-2F 6615-5H 発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

### 物体通過検知装置

②特 願 昭55-18175

②出 願 昭55(1980)2月16日

@発 明 者 吉村正

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

**⑦発 明 者 山本隆司** 

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

@発明者 森本毫

門真市大字門真1048番地松下電

工株式会社内

勿出 願 人 松下電工株式会社

門真市大字門真1048番地

個代 理 人 弁理士 竹元敏丸 外2名

明 組 會

1. 発明の名称

物体通過検知装置

### 2. 特許請求の範囲

(2) 物体滿涡峻知手段として、変韻光を投光する投光感とこの投光部よりの変調光を受光する受光部とこの受光部の出力信号の変化により出力を出すようにした信号処理回路とを含む光線式の物

体通過検知手段としたことを特徴とする特許請求 範囲第一項記載の物体通過検知装置。

- - (4) 計数回路、表示部を所定の時間間隔で計数 し表示させるよう制御するとともに前配所定の時間間隔毎に計数回路の計数値を配復回路に記憶させる制御部として、クロック信号発生回路と、分、時、日等の時間間隔の出力を出す分周回路とを備え、前記分周回路の所定時間間隔の出力により

計数回路、表示部をリセットするとともに、前記 所定時間間隔毎に記 回路を順次変える分配回路 とを含む制御としたことを特徴とする特許請求範 囲第一項乃至第三項の物体通過検知装置。

(5) 物体の通過により入力が変化し、この入力 の変化が所定のレベルを越えたとき出力信号を出 す物体消過検知手段と、この物体通過検知手段の 出力で駆動される報知郎、前記物体通過検完手段 の出力信号回数計数回路、この計数回路の計数値 を表示する妻示部、計數回路の計数値を記憶する 複数の記憶回路、その記憶回路に記憶された計数 値を呼び出ためのスイッチおよびその表示部、前 紀計数回路。表示部を所定の時間間隔で計数し表 示させるよう制御するとともに前記所定の時間間 脳毎に針数同路の計数値を前記記憶回路に記憶さ せる制御部とを備えた本体とを備え、前配物体通 過検知手段と本体とを電気的に接続するようにし た物体通過検知装置において、本体の表面に、少 くとも日、時、分等の時間妻示部と所定の時間間 編での針数回路の計数表示部と記憶回路の呼び出

、に示す実施例にしたがい詳細に説明する。

第1図において1は物体通過検知手段であって 、 発振回路 2 により駆動されるLRDのような発 光業子3より変調光(を投光する投光部5と、太 腸縄池、ホトトランジスターの如き光電変換業子 よりなる受光業子もを含む受光部1と、交流増市 回路 8 、検波回路 9 、レベル検知回路 10 、出力回 路 13 よりなる信号処理问路はと、前記出力回路 13 の出力を夜尾切換スイッチBを介して接続された 報知音発生郎 14、 警報音発生郎 15 とより構成され ている。 16 は計数回路であって、出力回路 11 の信 号が出された回数を計数する。この計数回路版の 出力は表示窓り、記憶回路は、複数の記憶回路は 、19、 … に信号を分配する分配器 20 に入力される 。21は制御器であって、クロック発生器2、分周 回路23、時間表示器24、月、日表示器25、月日計 数回路波、よりなり、前記分周回路の出力αで前 記計数回路 16、 表示部17のデーターをクリヤし、 前記分配器がにつながる記憶回路を順次切換える 4) ようにしている。2は呼び出し入力等によって駆

しスイッチとを設けたことを特徴とする物体通過 論句集團。

(6) 制御部の分周回路の出力で投光部の投光票子を駆動するとともに受光票子、信号処理回路のいずれか1つの回路を前紀分周回路の出力で制御し、投光と受光の局期をとるようにしたことを特徴とする特許東範囲第一項、第二項記載の物体検知装置。

### 5. 発明の詳細な説明

この発明は物体通過検知装置の改良に関するもので、例えば来客報知装置、所定の位置の自動車 通過検知装置などとして使用される。

従来の来客報知装置では通過の度に信号音を出 すにとどまり、通過人数とか通過回数などの計数 はできない。

この発明は物体の通過回数を所定の時間間隔で 計数表示するとともに例えば1日の通過回数を加算した値を表示する計数回路を備えた物体通過検 知装備に関するものである。

以下にこの発明に係る物体通過検知装置を図面

動される呼び出し回路であって、との呼び出し回路20の出力で記憶回路18、19の記憶内容を出力表示部28に表示する。

なお、月、日計数回路 30の出力又は分周回路 23の 44出力により前記記憶回路 23、14の記憶値をクリアするように接続されている。また第 2 個に示す如く月、日表示器 25、時間表示部 24、表示部 17、 および呼び出し入力 草を送出するためのスイッチ 30 とを本体 20の表面に設けたものである。

前記物体通過検知手段 1 として第 3 図に示す知く、検波回路 9'の出力をレベル検知回路 10'に入力する他、変化分検知回路 31 にも入力するとともに、レベル検知回路 10'の出力が変化分検知回路 32 に受免を設けている。 11'はレベル検知回路 10'の出力により作動する第 2 の出力により作動する第 1 の出力回路である。 この変化分検知回路 31 は、煙や霧により投資の表子 3'からの変調光 4 の受光素子 6'への到達量が減少してレベル検知回路 10'が作動して誤解を発しないよう問題条件の変化

により受光を強かなしたととなって、具体的回路はは多したものであって、具体の回路には、 はいたものであって、具体を調整したであって、具体で調整したであって、具体で調整して、 はいて、サー C3、 C4の両端を圧をを認め、 はいて、サー C3、 C4の両端を圧をがして、 がいたときない。 はがない。 はがない。 はがない。 はがない。 ながれたときない。 ながながい。 はがない。 ながれたない。 ながれたなながなながない。 

ところがレベル検知回路 10 か作動状態即ちコンストレーター C O MaからHレベルの信号が出ているときは、優先回路 32 において、トランジスター T 5のベースがアースされているので変化分検知 コカ は次段の第 2 の出力回路 33 に印加されない。即ち 受光量の絶対値が 若 や煙によって 中に減少したとき出力を出さないように する作用をさせている。また物体通過検知手段 11 に投光感と

次に物体通過検知手段を光線式検知器で構成する場合に用いる取付装置を第る図によって説明する。

35は取付支柱であり、この取付支柱35の上下端 には平板36、36が飼着されており、この支柱36の トから下まで貫通する電線引出し穴刃が設けられ 、平板36には取付穴38、38、…が設けられている 。 39 は 物体検知手段 40 を前記取付支柱 35 に取付け るための収付金具である。この取付金具はゴ字状 の板金状物であって、上下片30点、30万には前記 取付支柱3の平板3に設けた穴と同一の間痛およ び位置に電機引出し穴37g、取付穴38g、38g… が設けられ、差直板 30 D には前記物体検知手段 40 の取付用穴41、41、の他、取付支柱36を用いない で壁面に直接取付ける場合に使用する1ケのダル マ穴セと1ケの穴のが設けられている。物体検知 手段40を2セット使用する場合は、前述と同様の 取付金具30を積み重ねて使用することができるも のである。特に面響戒をしたい場合に第7図に示 す如く取付金具39を用いて物体検知手段40を複数 個積み重ねて、物体検知手段から投光される光線をタテ方向に複数配列させて面響或状態としたものである。

次に動作を説明する。発光素子3から発射される変調光4を人30が遮光すれば、受光素子4に到達する原理を調光4が急激に減少し、この短調の減少をレベル検知回路中で検出して出まって受路は出力回路11を報知音発生とい、ポーン」の如き音を発生させる。 生都を開いた接続すると例えば「ピポーピポーピポーピポーピポーピポーピース。

前記出力回路 11 の信号は計数回路 18 にも接続されており、この出力の出た回数を計数するとともに要示部 17 にて表示する。店舗で使用している場合は来客人数を計数することができ、駐車場で使用している場合は駐車合数が表示されていることとなる。さらに制御部 21 の分周回路 22 の出力 a で

前記計数回路 18、表示部 17 等の記 や表示をりせる。即ち 1 時間単位で計数するとと 23 から 5 年望に応じた間隔の信号 a1、 a2、 a3…をスイッチ (型に応じた間隔の信号 a1、 a2 、 a3 …をスイッチ (型の外)等を切換えることによって出せるの時を切換を分配を開発したのを発表した。また配値回路 18 にの 接続を準次の 切換えている 19 …に配値回路 18 は 1 日、 1 ケ月とかの 如く 記憶回路である。

次に呼び出し入力を押釦30を操作することにより呼び出し回路27を作動させると、記憶回路19の記憶を順次表示部28に表示させることができ、 単位間隔毎の物体通過量を表示することができる

そして月日計数回路 36の出力βで前紀紀憶回路 18、19の記憶値をクリアさせる。

上記する如く、この発明によれば物体の通過に より入力が変化し、この入力の変化が所定のレベ ルを越えた時、報知郎を駆動する出力信号を出す

1 ··· 物体通過検知手段、 3 ··· 绝光素子、 6 ··· 受光素子、 12 ··· 信号処理回路、 16 ···· 計数回路、 18、 19 ··· 記憶回路、 21 ··· 制御部。

特 許 出 縣 人 松 下 間 工 株 式 会 社 代館人弁理士 竹 元 轍 丸 (ほか2名) 物体通過検知手段と、この物体通過検知手段の出 力信号回数を計数する計数回路と、この計数回路 の計数値を表示する表示部と、前記計数回路の計 数値を記憶する複数の配 回路と、この記憶回路 に記憶された計数値を呼び出し入力により表示す る妻示抜璧と、前紀計数回路、表示郎を所定の時 閻閻偏で計数し表示させるよう制御するとともに 前紀所定の時間間隔毎に計数回数の計数値を前紀 記憶回路に記憶させる制御郎とを含む物体通過検 制装置としたので、物体通過を検知して来客を報 知するなどのことができ夜間切換スイッチはを警 報音発生部16個に切換えることによって防犯警報 が行えることの他単位間隔毎の物体の過過回数を 横算して表示するので1目で通過回数が判明し、 さらには各単位間隔毎に個別に通過回敷を記憶回 路台に記憶させ、その値を必要に応じて呼び出し 表示することができるので、雑被集回数の像にも 詳細なデーターを知ることができるなど大きな効 果を有する。

4. 図面の簡単な説明









